



UFO-RAMA



BOLLETTINO UFOLOGICO DALL' ITALIA E DAL MONDO - OMAGGIO

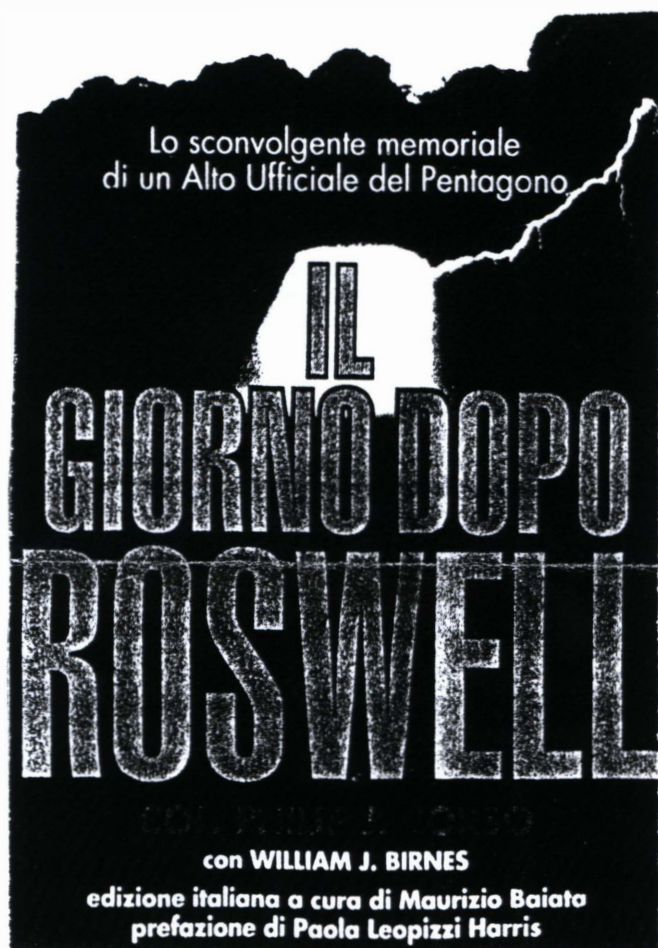
UFO-RAMA é una pubblicazione mensile- Nr. 9 / Agosto 1998

EDITORIALE

LA NOTIZIA E' GIUNTA QUANDO ORMAI IL NUMERO DI LUGLIO ERA GIA' STATO STAMPATO E NON CI E' STATO POSSIBILE INFORMARE DELLA MORTE DELL'EX-COLONNELLO PHILIP J. CORSO, AUTORE DEL BEST-SELLER "THE DAY AFTER ROSWELL"(IL GIORNO DOPO ROSWELL).

QUESTO EVENTO HA IN PARTE OSCURATO LE GENERALMENTE POSITIVE ECC SUI RISULTATI DELLA ORMAI FAMOSA "COMMISSIONE STURROCK", CHE DOPO QUASI 30 ANNI RIBALTA IL VERDETTO DEL PROJECT BLUE BOOK. IN QUESTO NUMERO PROSEGUIAMO CON L'ILLUSTRAZIONE DEI RISULTATI DELLA (ENNESIMA) COMMISSIONE D'INCHIESTA SUGLI U.F.O..

BUONA LETTURA.



FUTURO produzioni editoriali e multimediali

◀ "The day after Roswell" é stato tradotto in italiano a cura della FUTURO SNC, la casa editrice delle riviste ufficiali del Centro Ufologico Nazionale (C.U.N.).

In esso l'ex-Col. Philip J. CORSO raccontava di aver visto un cadavere extraterrestre custodito in una Base Militare USA nel 1947 e di aver intrattenuto, nel 1961, rapporti con le società commerciali incaricate di studiare reperti meccanici provenienti da un UFO.



▲ Una vecchia ed una recente foto dell'ex-Col. Philip J. CORSO

RETE-UFO
CABINETTA POSTALE
28921 VERBANIA (VB)



The Day After Roswell
(Simon & Schuster - USA)

◀ "The day after Roswell" é stato pubblicato negli USA dalla casa editrice SIMON & SCHUSTER, una società che fa capo alla VIACOM, la multinazionale americana che possiede televisioni (MTV), case cinematografiche (PARAMOUNT) e noleggio video (BLOCKBUSTER). Recentemente (maggio 1998) la SIMON & SCHUSTER ha ceduto ~~un~~ ramo d'azienda alla società inglese PEARSON, per 8.000 miliardi di lire.

Corriere della Sera

VENERDÌ 5 GIUGNO 1998

▶ Ma la vera attività della SIMON & SCHUSTER é l'editoria scolastica. Ecco perché pubblicherà un libro per ragazzi scritto da Hillary CLINTON !! Possibile che prima di firmare il contratto la First Lady non abbia dato un'occhiata al catalogo della SIMON & SCHUSTER ?????

■ «CARO SOCKS, CARO BUDDY»

Hillary scrive un libro su gatto e cane della Casa Bianca

WASHINGTON (e.c.).— Dopo il successo di «Ci vuole un villaggio» sull'educazione dei bambini, mezzo milione di libri venduti, 1 milione di dollari incassati (1 miliardo e 700 milioni di lire) devoluti alla cliniche pediatriche, la first lady Hillary si cimenta in una nuova impresa: un libro per l'infanzia, «Caro Socks, caro Buddy», ispirato al gatto

di Chelsea e al cane di Bill alla Casa Bianca. Ha tratto l'idea dalle migliaia di lettere indirizzate dai piccoli americani ai due animali e dal trionfo de «Il libro di Millie» di Barbara Bush. La moglie dell'ex presidente aveva una cagnetta, Millie, e nel libro la fece parlare in prima persona, creando un best seller.

Hillary, sceglierà le migliori

lettere dei bambini, e aggiungerà una prefazione in cui inviterà i genitori a instillare nei figli l'amore per la lettura e la scrittura.

Il suo editore, Simon and Schuster, è sicuro che «Caro Socks, caro Buddy» batterà il record de «Il libro di Millie». La first lady tiene una rubrica settimanale su quasi 400 quotidiani.

LA COMMISSIONE STURROCK

Dal 29 settembre al 4 ottobre del 1997 presso il Pocantico Conference Center di Tanytown, NY (USA) si sono riuniti 10 scienziati (7 americani, 2 francesi ed 1 tedesco) per esaminare i migliori casi ufologici presentati da 8 ufologi (5 americani, 1 tedesco, 1 francese, 1 norvegese).

GLI SCIENZIATI

- 1) Peter STURROCK, fisico (USA)
- 2) Thomas HOLZER, astronomo (USA)
- 3) VON ESHLEMAN (USA)
- 4) Randy JOKIPII, astronomo (USA)
- 5) Francois LOUANG, perito (F)
- 6) H.J. MELOSH, astronomo (USA)
- 7) James PAPIKE (USA)
- 8) Gunter REITZ (D)
- 9) Charles TOLBERT, astronomo (USA)
- 10) Bernard VEYRET, biologo (F)

GLI UFOLOGI

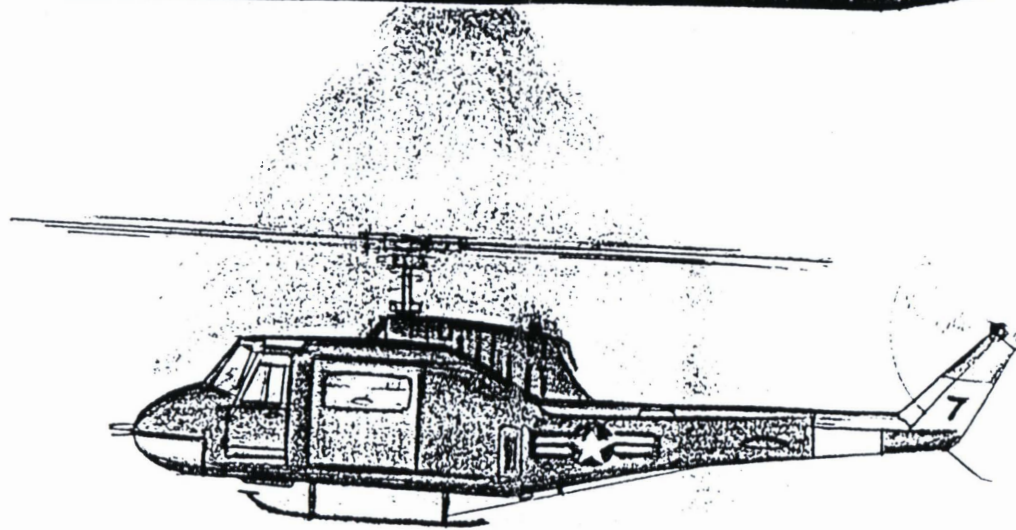
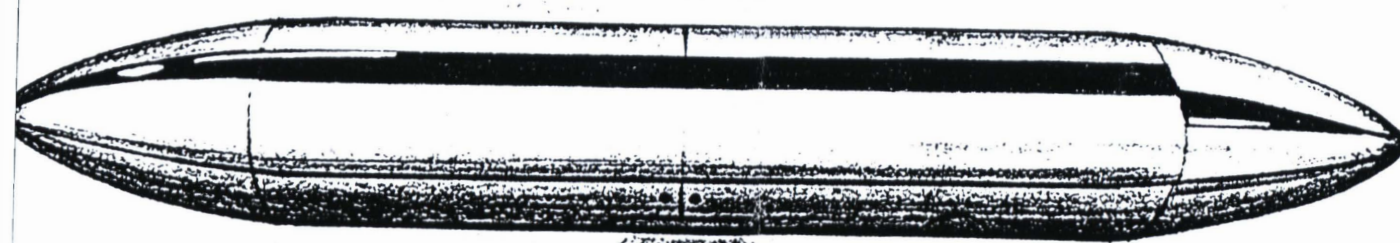
- 1) Richard HAINES (USA)
- 2) Illobrand VON LUDWIGER (D)
- 3) Marc RODEGHIER (USA)
- 4) John SCHUESSLER (USA)
- 5) Erling STRAND (N)
- 6) Michael SWORDS (USA)
- 7) Jean Jacques VALLE' (USA)
- 8) Jean Jacques VELASCO (F)

Peter STURROCK



Richard HAINES



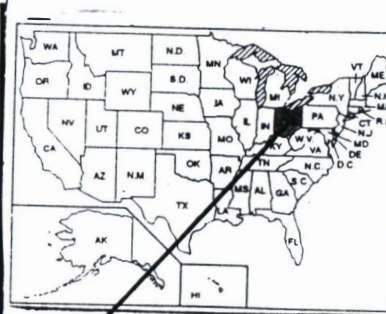


L'ELICOTTERO RISUCCHIATO

Il 18 ottobre 1973, il capitano L. Coyne si trovava alla guida di un elicottero militare con a bordo 4 persone e sorvolava Mansfield (Ohio).

Tutto procedeva regolarmente fino a quando un oggetto metallico si avvicinò a gran velocità. Benché il pilota scendesse rapidamente di quota, l'oggetto non identificato lo seguì e si fermò a 150 metri sopra. L'UFO emanava nella parte inferiore un fascio di luce verde che avvolse l'elicottero.

La radio improvvisamente smise di funzionare e fu impedita ogni comunicazione con la base. Ad un certo punto l'oggetto ripartì improvvisamente. Con stupore il pilota scoprì di aver aumentato la quota di 1000 metri. L'UFO lo aveva risucchiato fino a quell'altezza senza che nessuno dei passeggeri se ne rendesse conto.



Mansfield, OH

CORRIERE DELLA SERA giovedì 18 ottobre 1973

Americani e russi d'accordo: esistono i «dischi volanti»

Il governatore dell'Ohio dichiara di aver visto valere un oggetto di colore argenteo - Registrati a Mosca segnali radio di probabile origine extra-terrestre

IL NOSTRO SERVIZIO PARTICOLARE

Nuova York, 17 ottobre.

Non solo negli Stati Uniti «li vedono», ma nell'Unione Sovietica addirittura «li sentono». Questa coincidenza, questa simultaneità di avvistamenti un po' dappertutto in America, e l'annuncio che scienziati sovietici hanno registrato segnali, che potrebbero arrivare da «civiltà extraterrestri», costituisce la caratteristica della nuova psicosi dei «dischi volanti» che ha riacceso in questi giorni la fantasia popolare.

L'ultimo avvistamento qui è avvenuto lunedì scorso, di notte. Un personaggio non comune, il governatore dello stato dell'Ohio, John Gilligan, ha dichiarato ai giornalisti di aver visto, assieme alla consorte Katie, un oggetto di colore argenteo e di averlo potuto osservare per oltre mezz'ora. Volava, ha affermato il governatore, al di sopra di una nuvola nella quale poi si è tuffato, scomparendo alla vista.

John Gilligan e sua moglie Katie sono finora gli ultimi, diciamo, avvistatori di «UFO» (oggetti non identi-

ficati), di una serie di testimoni oculari che in questi ultimi giorni insistono di averne visti negli stati del Tennessee, della Carolina del sud, nel Delaware, Kentucky, Alabama, Illinois. Ed i loro rapporti alle locali autorità di polizia sono circostanziati, corredati cioè dalla descrizione del veicolo, delle sue luci intermittenti, degli omini rossi che a volte vengono fuori da queste strane macchine volanti.

Tanto è emerso dalle dichiarazioni fatte giovedì scorso allo sceriffo di Pascagoula, nello Stato del Mississippi, da Charles Hickson e Calvin Parker, due cittadini rispettabilissimi. Giovedì scorso — così hanno detto — essi stavano pescando, quando sull'acqua è ammarato un disco volante, ne sono usciti tre omini rossi con la pelle rinsecchita e piena di rughe, che li hanno costretti a salire a bordo, sottoponendoli ad un attento esame prima di lasciarli andare senza torcer loro un capello. «Da allora — ha dichiarato lo sceriffo — ho perduto la mia pace. Nelle ultime ventiquattro ore non ho chiuso occhi: le denunce di avvistamenti di

oggetti non identificati continuano ad arrivare ad un ritmo insostenibile».

La notizia che a Mosca scienziati sovietici stanno ricevendo e registrando strani segnali radio di probabile origine extraterrestre ha fatto esultare tutti coloro che giurano di aver visto giusto.

Gli scettici ora sono serviti, dicono. E fra questi scettici, va sottolineato, ci sono anche gli esperti dell'aviazione militare americana che, dopo aver esaminato 12.097 avvistamenti, hanno completato nel 1969 un'inchiesta durata 21 anni, escludendo che si trattasse di visitatori della terra in arrivo da altri pianeti.

L'agenzia ufficiale Tass ha annunciato che più di trenta scienziati sovietici sono attualmente impegnati a cercare segnali radio provenienti dagli alti spazi, poiché di recente sono stati raccolti e registrati «segnali» mai prima d'ora ascoltati, che non si esclude possano essere inviati da civiltà, tecnicamente supersviluppate, abitanti negli alti spazi.

Franco Occhiuzzi

◀ L'attenzione della Commissione STURROCK per il caso di Mansfield, OH (USA) è ben giustificato: in quei giorni lo stesso Governatore John GILLIGAN era stato testimone di un avvistamento UFO, mentre l'America era ancora scossa per il caso di rapimento avvenuto a Pascagoula, MS.

URANIA

ROBERT DOHERTY



La casa editrice Mondadori ha pubblicato per la collana "Urania" un romanzo estivo di fantascienza dal titolo "AREA 51:ALIENI MORTI (MORTI?)". L'autore é Robert DOHERTY, che nello scrivere questo romanzo é riuscito a mettere insieme praticamente tutto:dall'Area 51 al caso Roswell, dal mistero delle Piramidi al Majestic 12. Una piacevole lettura sotto l'ombrellone, ad un prezzo accettabile (L.5900).

L'attivissimo gruppo ufologico brasiliano SOCEX organizza il prossimo Congresso Internazionale sulla vita fuori dal Pianeta di San José(Costa Rica). Per l'Italia é prevista (da confermare)la presenza di Giorgio BONGIOVANNI. La SOCEX punta a riunire tutti i centri ufologici brasiliani nella confederazione UFOBRAS.

CORREIO EXTRATERRESTRE
nr.34 - maggio 1998



8



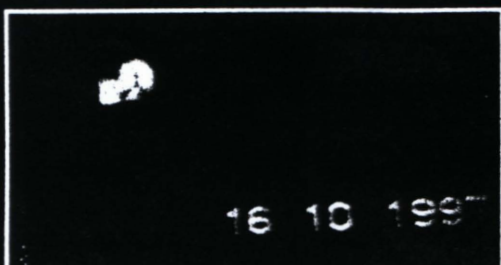
CONGRESSO INTERNACIONAL DE VIDA FORA DO PLANETA

"A Integração da Humanidade"

SAN JOSE - COSTA RICA

CRONACA VERA nr.1344 - 10 giugno 1998

MISTERIOSI AVVISTAMENTI NEI NOSTRI CIELI



A sinistra, l'Ufo ripreso con la telecamera da Cristina Janese, figlia del primo cittadino. Nell'immagine compare anche la data. A destra, un altro oggetto volante filmato dalla famiglia Janese, questa volta il 10 marzo 1998



Nell'ottobre del 1997 nel piccolo paese di S.Nicolò Comelico (BL) una serie di misteriosi Oggetti Volanti Non Identificati sono stati filmati da una persona degna della massima considerazione:il Sindaco Giancarlo JANESE, 58 anni.!!!

BREVI DALL'ESTERO

RAGGIO LASER PER PARLARE CON ALIENI

MOSCA - Nel terzo millennio i terrestri potranno comunicare con i presunti abitanti del pianeta Giove con un raggio laser. E' questo il progetto del professor Boris Rodionov, titolare della cattedra di astrofisica all'università di Mosca. Rodionov ha trovato anche uno sponsor, che ha sborsato 7 milioni di dollari (circa 12 miliardi di lire) per realizzare questo programma, a quanto riferisce oggi il quotidiano "Komsomolskaia Pravda". Lo scienziato, che da anni sostiene l'esistenza di forme di vita su Giove - e in particolare sul satellite Europa, uno dei 16 del pianeta - attende una risposta degli "alieni" per il 2001.

▲ Instancabile, il prof. RODIONOV sforna in continuazione inedite ed interessanti teorie sulla possibilità di vita all'interno del nostro Sistema Solare e sul sistema di telecomunicazioni tra il pianeta Terra e gli E.T.

**Un astrofisico russo
«Sulla luna di Giove
una città abitata
sotto i ghiacci»**

MOSCA. Il pianeta Giove è abitato da creature intelligenti che hanno costruito una civiltà complessa sotto il gigantesco strato di ghiaccio che lo ricopre: è la tesi del professor Boris Rodionov, titolare della cattedra di astrofisica dell'università di Mosca.

Rodionov ha comunicato le sue indagini anche alla Nasa, ha riferito ieri il quotidiano «Komsomolskaia Pravda» che ne dà notizia con rilievo. In particolare sarebbe abitato il satellite «Europa», uno dei sedici del pianeta di cui solo quattro di grandi dimensioni.

Giove, con i suoi 778 milioni di chilometri di distanza dal Sole, è uno dei pianeti più vicini alla Terra e non ha un'atmosfera.

[Ansa]

LA STAMPA venerdì 16 gennaio 1998

PREALPINA Domenica 5 Luglio 1998

SPAZIO

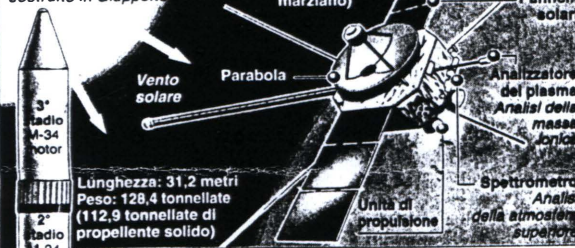
Marte, ultima sfida

LA MISSIONE DI PLANETA-B

Il Giappone ha lanciato una sonda spaziale verso Marte che, se tutto procede come previsto, comincerà a trasmettere fotografie e dati sperimentali da un'orbita premarziana verso la Terra a partire dall'ottobre del prossimo anno.

Vettore M-5
Il più grande
razzo propellente
costruito in Giappone

La sonda "Planeta-B"
Durata della missione:
2 anni (un anno solare
marziano)



Lunghezza: 31,2 metri
Peso: 128,4 tonnellate
(112,9 tonnellate di
propellente solido)

Gli effetti del vento solare sull'atmosfera

Particelle con carica (ioni)
emesse dall'atmosfera
del Sole

Atmosfera molto sottile
composta principalmente
da CO₂ e vapore acqueo

Il vento penetra il debole
campo magnetico di Marte

Il vento diminuisce
i livelli di ossigeno

La temperatura
atmosfera scende

Ossigeno
nell'atmosfera
Marte - 0,1%
Terra - 21%

Lo scopo di Planet-B è rivelare di quanto
mutano i livelli e se ci sia mai stato ossigeno
sufficiente, e quindi acqua, per permettere la vita

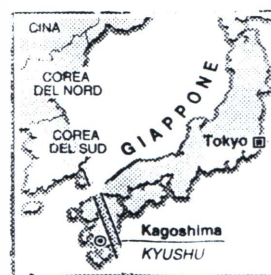
Fonte: ISAS

GRAPHIC NEWS-P&G Infograph

Ma lo scienziato russo non è l'unico a credere nell'esistenza di altre forme di vita nell'Universo. Ci credono anche gli scienziati giapponesi che stanno dando vita ad un piccolo ma ambizioso progetto spaziale nipponico. Tra i vari progetti c'è anche quello di un ritorno sulla Luna (con una sonda). L'iniziativa è senz'altro da seguire con interesse perché sottrae alla NASA ed agli USA l'esclusiva sulla notizie dal pianeta rosso, dopo il fallimento della sonda russa chiamata "Mars '96" esplosa in cielo dopo poche ore dal lancio avvenuto il giorno 16 novembre 1996. Quell'insuccesso determinò il monopolio di fatto degli USA sugli spazi interplanetari. Sino all'arrivo della sonda marziana "Planet-B"....!!

Il lancio è avvenuto dalla Base Spaziale di Uchinoe, vicino a Kagoshima, nella isola di Kyushu (J).

TOKYO - Il Giappone ha lanciato la sua prima sonda in direzione del pianeta Marte, un satellite di 535 chili, a cui è stato dato il nome di "Nozomi", che significa "speranza" e che dovrà entrare in orbita attorno al pianeta rosso e dovrebbe trasmettere dati nei prossimi due anni. Il lancio è avvenuto dal centro spaziale di Uchinoura, un'isola a sud dell'arcipelago giapponese. Il progetto, costato 18 miliardi di yen, circa cento milioni di dollari, fa del Giappone la terza potenza spaziale, dopo Stati Uniti e Russia. Secondo le previsioni la sonda dovrebbe installarsi nell'orbita di Marte entro l'ottobre del 1999. Per cinque mesi orbiterà attorno alla terra prima di intraprendere il lungo viaggio. Il suo compito è quello di studiare l'atmosfera di Marte.





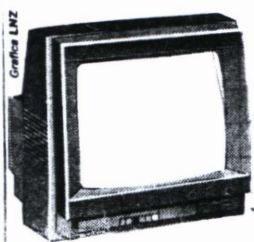
LE SORPRENDENTI TECNOLOGIE DEL PROF. IGHINA (6^p.)

(segue) La recente escalation nucleare posta in essere da alcuni Paesi del Terzo Mondo ha richiamato l'attenzione dell'opinione pubblica mondiale sul problema degli armamenti nucleari. Fin dal tempo dei primi esperimenti dell'Esercito USA nel poligono militare delle isole Bikini

il prof. IGHINA aveva richiamato l'attenzione dell'opinione pubblica sui gravissimi rischi connessi all'uso indiscriminato dell'energia atomica. Le esplosioni nucleari in atmosfera creano -secondo il prof. IGHINA- enormi differenziali elettrici che causano a loro volta potentissime scariche elettriche e perturbazioni sempre maggiori. Il pericolo quindi non viene solo dalle radiazioni ma anche dagli effetti collaterali sul clima del pianeta intero!!

Nel 1946 il prof. IGHINA aveva già provato inutilmente a fermare questa follia atomica studiando una possibile applicazione del suo Regolatore di Vibrazioni atomiche...

Fungo nucleare che segue allo scoppio della Bomba "A" ►



Le trasmissioni TV iniziarono nel 1935 in Germania, nel 1939 negli USA e nel 1936 in Gran Bretagna. In Italia fu necessario attendere il 3 gennaio 1954, nonostante l'invenzione del prof. IGHINA del 1943...

impediva agli atomi-luce eccitati di far vibrare quelli dello schermo. In tal modo avveniva la trasmissione TV!! (continua)

Fin dagli anni '40 il prof. IGHINA ha sperimentato invenzioni che poi sono entrate nell'uso comune nelle case di tutte le famiglie: risale al 1943 il primo esperimento di tele-visione con l'atomo magnetico! Dal suo laboratorio il geniale inventore riuscì a trasmettere nella sua abitazione familiare le immagini via etere! Mediante l'atomo magnetico il prof. IGHINA era riuscito a rendere conduttori gli atomi-luce che così eccitati trasmettevano su uno schermo metallico le vibrazioni stesse. Frapponendo una data proiezione tra gli atomi eccitati e lo schermo metallico, la parte in ombra di questa

tratto da: Pier Luigi IGHINA

"La scoperta dell'Atomo Magnetico"
(Atlantide Edizioni -Milano, 1993)

